

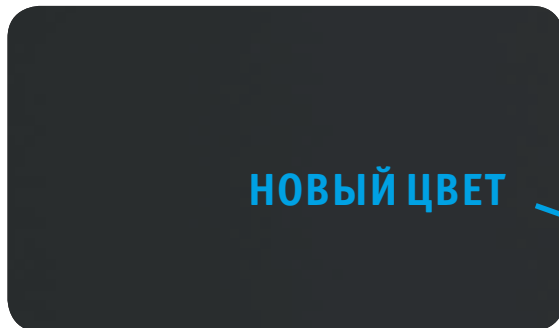
Новый цвет!



stylish

сочетание инноваций
и творческого подхода

03



Белый FTXA-AW



Серебристый FTXA-BS



Черный FTXA-BB



Черное дерево FTXA-BT

Четыре цвета

- 04
- › Четыре цвета на выбор: белый, серебристый, черный и черное дерево.
 - › Закругленные углы корпуса делают агрегат менее заметным.
 - › Благодаря узкому профилю, кондиционер является самым компактным на рынке
 - › Лаконичные панели различной текстуры и цвета легко впишутся в любой интерьер.
 - › Кондиционеры Stylish были удостоены наград Reddot, Good Design и iF благодаря инновационному дизайну и широкому функционалу



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



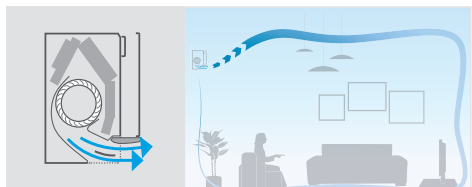
reddot award 2018
winner

Эффект Коанда

05

Оптимальное воздухораспределение благодаря эффекту Коанда, который уже был представлен в моделях Ururu Sarara. Специально разработанные створки обеспечивают более равномерное распределение температуры по всему объему помещения.

Эффект Коанда предусматривает две различные схемы движения воздушного потока: для режима охлаждения и обогрева. Выше изображен эффект Коанда в режиме охлаждения (движение струи воздуха вдоль потолка), а на нижнем рисунке – в режиме обогрева (подача воздуха вертикально вниз).





Интеллектуальный датчик измеряет температуру поверхностей в помещении, разделив его на сетку с 64 ячейками

Интеллектуальный температурный датчик

В моделях Stylish используется интеллектуальный температурный датчик. Он измеряет температуру поверхностей в помещении и позволяет создать еще более комфортный микроклимат.

Определив текущую температуру воздуха, фасеточный датчик равномерно распределит воздушный поток по объему помещения. Затем система переключится на ту схему подачи воздуха, которая будет направлять теплый или холодный воздух именно в те участки помещения, где это требуется.



Особая конструкция вентилятора позволяет рассеивать звук и снижать уровень шума

Малошумная работа

Модели Stylish оснащены специально разработанным вентилятором, который оптимизирует расход воздуха для более высокой энергоэффективности при низком уровне шума.

Stylish FTXA-AW/BW/BT/BV / RXA-A/B Кондиционеры настенного типа

R-32

BLUEVOLUTION

INVERTER

01



ARC466A33



reddot award 2018
winner



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ *

02

- > Компактный и функциональный дизайн подойдет для любого интерьера. Для стильной текстуры панелей предусмотрены следующие цвета: белый, черный, серебристый и черное дерево.
- > Оптимальное воздухораспределение благодаря эффекту Коанда. Специально разработанные створки обеспечивают более равномерное распределение температуры по всему объему помещения.
- > Определив текущую температуру воздуха, фасеточный датчик равномерно распределит воздушный поток по объему помещения. Затем система переключится на ту схему подачи воздуха, которая будет направлять теплый или холодный воздух именно в те участки помещения, где это требуется.
- > Мощная система очищения обеспечивает более высокое качество воздуха в помещении.
- > Практически бесшумная работа: кондиционер работает так тихо, что вы забудете о его существовании.
- > При выборе оборудования на фреоне R32 негативное воздействие на окружающую среду снижается на 68% по сравнению с R410A, а высокая энергоэффективность способствует снижению энергозатрат.
- > Сезонная эффективность до A+++ для охлаждения и обогрева.

03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FTXA (СТХА)	15 AS/BW/BT/BB	20AS/BW/BT/BB	25AS/BW/BT/BB	35AS/BW/BT/BB	42AS/BW/BT/BB	50AS/BW/BT/BB
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,00	2,50	3,40	4,2	5
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	-	-	-	-	-
	Нагрев	Ном.	кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,00	2,50	3,40	4,2	5
		SEER		8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
		Годовое энергопотребление	кВт*ч	80	100	136	196	239
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A+++	A+++	A+++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,40	2,45	2,50	3,8	4
		SCOP		5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
		Годовое энергопотребление	кВт*ч	652	666	679	1 156	1 217
Номинальная энергоэффективность	EER			4,57	4,46	3,75	3,75	3,68
	COP			5,00	5,00	4,04	4,12	4
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 798 x 189				
Масса	Блок		кг	13				
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	57	57	57	60	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малошум./Низк./Ном/Выс	дБ(А)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	24 / 31 / 39 / 46				
				1~ / 50 / 220-240				

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B
Габариты	Блок	В x Ш x Г	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300	
Масса	Блок		32			47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	59			62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	46			48	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух (мин- макс)	-10 ~ 46				
	Нагрев	Наружный воздух (мин- макс)	-15 ~ 18				
Хладагент	Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP)		R32/675				
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-<u>Внутр.</u>, макс	20			30	
	Перепад высот	Внутр. - Нар.	15			20	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240				

* Модель доступна только у дистрибутора United Elements

04

United Elements

05

22